## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出顧人代理人				
特許業務法人特許事務所サイクス				
様 あて名 〒 104-0031 東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]			
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 29. 6. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 A31752M	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 31	優先日 (日.月.年) 07.11.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61K33/24, A61P9/10	·			
出願人(氏名又は名称) 株式会社シーテック				
1. この見解書は次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 見解の基礎				
<ul><li>  第Ⅵ欄 ある種の引用文献</li><li>  第四欄 国際出願の不備</li><li>  第四欄 国際出願に対する意見</li></ul>				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 07.06.	2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 新 留 素 子			

電話番号 03-3581-1101 内線 3490

第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が			
	·			
·				
	I I			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	有 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	有 無	

## 2. 文献及び説明

- 文献 1. YOSHIDA, H. et al., Administration of nano sized platinum colloid reduces the volume of cerebral ischemia by inhibition of increased reactive oxygen species in a rat middle cerebral artery occlusion stroke model., Society for Neuroscience Abstract Viewer and Itinerary Planner, 2003, Volume 2003, pp. Abstract Number 102.16.
- 文献 2. JP 2002-212102 A
- 文献 3. IP 11-60493 A
- 文献 4. 大瀬戸文夫, 活性酸素と酸化ストレス, Medical Technology, 2001, Vol. 29, No. 3, pp. 258-260

請求の範囲1-4は、国際調査報告に引用された上記文献1,2に記載されているから、新規性・進歩性を有しない。特に、文献1の全文、文献2の特許請求の範囲、[0059]、[0068]段落には、脳梗塞の予防及び/又は治療のための医薬であって、ナノサイズの白金コロイドを有効成分として含む医薬が記載されている。

請求の範囲1-4は、国際調査報告に引用された上記文献3,4により、進歩性を有しない。文献3には、白金及びパラジウムをコロイドの形で含有する活性酸素を起因とする疾患の治療及び予防薬が記載されているが、請求の範囲1-4は、脳梗塞の予防及び/又は治療のための医薬に関するものであり、文献3に記載はない。しかしながら、脳梗塞が活性酸素を起因とする疾患であることは文献4に記載の事項であるから、文献3に記載の活性酸素を起因とする疾患の治療及び予防薬を、文献4に記載の脳梗塞に用いることは、当業者であれば容易に想到し得るものである。